International application No.

| | | PCT/JP2 | 004/011887 | | | |
|---|---|--|-------------------------------|--|--|--|
| | ATION OF SUBJECT MATTER B60C19/00, B60C23/04, B60C23/ | 06 | | | | |
| According to Inte | According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | |
| B. FIELDS SEA | ARCHED | | | | | |
| Minimum docum | entation searched (classification system followed by cla | ssification symbols) | | | | |
| Int.Cl ⁷ | Int.Cl ⁷ B60C19/00, B60C23/04, B60C23/06 | | | | | |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched | | | | | | |
| Jitsuyo Shinan Koho 1926—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2004 | | | = : | | | |
| Electronic data b | ase consulted during the international search (name of d | ata base and, where practicable, search te | rms used) | | | |
| | | | | | | |
| C. DOCUMEN | TS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | • | Relevant to claim No. | | | |
| x | | Technologie | 1,3,5 | | | |
| Y | Michelin), | • | 2,4,6 | | | |
| A | 19 November, 2002 (19.11.02), | | 7-15 | | | |
| | Claims; drawings | 2820501 A | | | | |
| | & EP 1231120 A1 & FR & CA 2370459 A | 282U5U1 A | | | | |
| Ų, | TIC EOGAGES TO A COMMING DELTA | | 1 2 / | | | |
| X Y | US 5864056 A (Larry d. BELL) 26 January, 1999 (26.01.99), | , | . 1,3,4 2,6 | | | |
| A | Claims; drawings | | 7-15 | | | |
| | (Family: none) | | , 13 | | | |
| | (raming) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | , | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. | | | | | | |
| Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance | | "T" later document published after the int date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the | ation but cited to understand | | | |
| "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed considered novel or cannot be considered to | | dered to involve an inventive | | | | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) | | step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the | claimed invention cannot be | | | |
| special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | | considered to involve an inventive combined with one or more other such | | | | |
| | ablished prior to the international filing date but later than | being obvious to a person skilled in th | e art | | | |
| the priority o | date claimed | "&" document member of the same patent | family | | | |
| Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report | | | | | | |
| 15 Octo | ober, 2004 (15.10.04) | 02 November, 2004 | (02.11.04) | | | |
| | | | | | | |
| Name and mailin | ng address of the ISA/ | Authorized officer | · | | | |
| Japanese Patent Office | | | | | | |
| | | Training N | | | | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | | | | |

International application No.
PCT/JP2004/011887

| Category* | ontinuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ttegory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim N | | |
|-----------|--|-----------|--|
| X | JP 2003-127628 A (TÜV Automotive GmbH. | | |
| Y | Unternehmensgruppe, TÜV Süddeutschland), 08 May, 2003 (08.05.03), Claims; drawings & EP 1279526 A2 & US 2003/21330 A1 | 1 6 | |
| Y | JP 2003-54228 A (Sumitomo Rubber Industries, Ltd.), 26 February, 2003 (26.02.03), Claims; Par. Nos. [0004] to [0006] (Family: none) | 4 . | |
| Y | JP 2003-54229 A (TRW Inc.), 26 February, 2003 (26.02.03), Claims; drawings & EP 1281950 A2 & US 2003/6893 A1 | 4 | |
| Y A | JP 9-188113 A (Michelin Recherche et Technique S.A.), 22 July, 1997 (22.07.97), Claims; Par. Nos. [0025] to [0029], [0032] & US 5749984 A & CA 2189688 A | 6 7-15 | |
| A | JP 2003-65871 A (Nissan Motor Co., Ltd.), 05 March, 2003 (05.03.03), Claims; Par. Nos. [0021], [0025] to [0029], [0039] (Family: none) | 1,6-15 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

International application No. PCT/JP2004/0011887

| Box No. II | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|---|---|
| This internationa | al search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |
| | e they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| | Nos.: e they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3. Claims because | Nos.: e they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box No. III | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| A mat leas surfaction the search 2002-3 Contains as any add at least search (conturtion). X As all reclaims. 2. As all search any add at least search and add at least search any add at least search and at | al Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: atter common to claims 1-15 is a sensor-incorporated tire having st two tire input detection means that detect an input from a road se acting on a tire tread unit and are attached in a tread rubber radial-direction outer side of a tire belt layer. However, our has found that this sensor-incorporated tire is disclosed in JP 31813, US 5864056, JP 2003-127628 and therefore is not novel. sequently, the common matter (sensor-incorporated tire) is not ial technical feature within the meaning of PCT Rule 13.2, second ice, since the sensor-incorporated tire makes no contribution over nued to extra sheet.) required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable detected additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers ose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| | uired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ed to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: test The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |
| | |

International application No.
PCT/JP2004/011887

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

the prior art.

Therefore, there exists no matter common to all the claims. Accordingly, the number of inventions in the international application is two, that is, the inventions in claims 1-5 relating to a sensor-incorporated tire and the inventions in claims 6-15 relating to a method of estimating tire conditions from contact lengths at at least two locations on the tire tread unit.

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B60C19/00, B60C23/04, B60C23/06

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B60C19/00、B60C23/04, B60C23/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

| 引用文献の | 3と認められる文献 | 関連する |
|-------------|--|-------------------------|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| X | JP 2002-331813 A (ソシエテ ド テクノロジー ミシュラン) | 1, 3, 5 |
| Y | 2002.11.19 、特許請求の範囲、図面 & | 2, 4, 6 |
| A | EP 1231120 A1 & FR 2820501 A & CA 2370459 A | 7-15 |
| X Y A | US 5864056 A (Larry d. BELL) 1999.01.26 , claims, drawings (ファミリーなし) | 1, 3, 4 2, 6 7-15 |
| C欄の続き | とにも 文献 が列送されている マントファミリーに関チェリ | |

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

15. 10. 2004

国際調査報告の発送 02.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 大島 祥吾 4F 8710

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

| C(続き). | 関連すると認められる文献 | |
|-----------------|---|---------------|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| X Y | JP 2003-127628 A (テュフ オートモーティブ ゲーエムベーハー ウンターネーメンスグルッペ テュフ ズィードドイチュラント) 2003.05.08 , 特許請求の範囲、図面 & EP 1279526 A2 & US 2003/21330 A1 | 1 6 |
| Y | JP 2003-54228 A(住友ゴム工業株式会社)2003.02.26 、特許請求の範囲、【0004】~【0006】(ファミリーなし) | 4 |
| Y | JP 2003-54229 A(ティーアールダブリュー・インコーポレーテッド)2003.02.26 、特許請求の範囲、図面 & EP 1281950 A2 & US 2003/6893 A1 | 4 |
| Y A | JP 9-188113 A (ミシュラン ルシェルシェ エ テクニク ソシエテ アノニム)1997.07.22,特許請求の範囲、【0025】~ 【0029】【0032】 & US 5749984 A & CA 2189688 A | 6 7–15 |
| A. | JP 2003-65871 A(日産自動車株式会社)2003.03.05 特許請求の範囲、【0021】【0025】~【0029】【0039】 (ファミリーなし) | 1, 6–15 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · | | |
| | | |

| 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) |
|--|
| 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。 |
| 1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、 |
| |
| 2. 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、 |
| 3. [] 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。 |
| 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き) |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 |
| 請求の範囲1-15に共通の事項は、タイヤトレッド部に作用する路面からの入力を検出するタイヤ入力検出手段を、タイヤベルト層より径方向外側のトレッドゴム内に少なくとも2つ装着したセンサ内蔵タイヤである。しかしながら、調査の結果、このセンサ内蔵タイヤは、特開2002-331813号公報、米国特許第5864056号明細書、特開2003-127628号公報等に開示されているから、新規でなく、結果として、上記センサ内蔵タイヤは先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2の文の意味において、該共通事項(センサ内蔵タイヤ)は特別な技術的特徴ではない。それ故、請求の範囲全てに共通の事項はない。したがって、国際出願の発明の数は、センサ内蔵のタイヤに関する請求項1-5に係る発明とタイヤトレッド部の少なくとも2箇所の接地長からタイヤ状態を推定する方法に関する請求項6-15の2である。 |
| 1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 |
| 2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 |
| 3. |
| 4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 |
| EST WENDERSON WALLENWALL COUNTY CONTRACTOR OF SAME LINE CONTRACTOR OF CO |